

Gabriel Pessoa de Queiroz Freitas

Full Stack Developer | Junior

EMAIL gabriel.pessoa.dev@gmail.com TELEFONE +55 (84) 99170-0480
PORTFÓLIO gabriel.pessoa.dev ENDEREÇO Brasil, Natal RN

SOBRE MIM

Sou um Desenvolvedor Web Full Stack, em que, graças a Deus, tenho 2 anos de atuação no mercado de trabalho, com foco no crescimento não tão somente individual, mas sim coletivo. O trabalho em equipe é primordial para mim, assim como uma mão estendida para ajudar o próximo. Busco desafios que promovam o crescimento e gosto de caminhar com um passo atrás do outro incessantemente, assim buscando ser um pouco melhor do que fui ontem. Estou de prontidão para trabalhar no desenvolvimento web, contate-me.

LINKS

 LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/gabriel-pessoa-27239427b/>

 GitHub <https://github.com/Gabriel-P-Freitas>

SKILLS

Proficiente

HTML CSS Responsivo JS SCSS TailwindCSS Git
BootStrap Trabalho em equipe Python SCRUM

Ferramentas

Figma Trello Jira GitHub GitLab

Outras Experiências

React.js Vue.js Node.js WordPress temas PHP MySQL
MariaDB Flask C#

LANGUAGES

Português (Brasil)

Nativo

Inglês

Escrevendo (Intermediário), Ouvindo (Intermediário), Falando (Básico)

Espanhol

Escrevendo (Básico), Ouvindo (Intermediário), Falando (Intermediário)

CURSOS E CERTIFICADOS

 Ministriação do Minicurso - Web Design Profissional: Responsividade com HTML e CSS. • IFRN
Out 2023 4 horas Brasil, Natal RN (Presencial)

[Ver certificado](#)

 Metodologia da Pesquisa e Orientação de Projetos de Iniciação Científica • Febrace
Jun 2023 30 horas Brasil (Remoto)

[Ver certificado](#)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

 Full Stack Developer | Apprentice • Agência Web Escolar
Jul 2024 → Atualmente Brasil, Natal RN (Híbrido)

[LinkedIn](#) [Site](#)

- Atuo como bolsista ocupando o cargo de Full Stack Developer | Apprentice;
- Desenvolvemos aplicações direcionadas para plataformas web, com desenvolvimento do Design de uma aplicação até a sua programação funcional, FrontEnd, BackEnd e até programação mobile (flutter);
- Trabalho com uma carga horária de 20 horas semanais;
- Estou chegando a carga horária total de 500 horas;
- Finalizo em Janeiro;

 Full Stack Developer | Apprentice • Agência Web Escolar
Jun 2023 → Jan 2024 Brasil, Natal RN (Híbrido)

[LinkedIn](#) [Site](#)

- Atuei como voluntário ocupando o cargo de Full Stack Developer | Apprentice;
- Desenvolvemos aplicações direcionadas para plataformas web, com desenvolvimento do Design de uma aplicação até a sua programação funcional, FrontEnd, BackEnd e até programação mobile (flutter);
- Trabalhei com uma carga horária de 8 horas semanais;
- Tive 231 horas cumpridas nesse período;

 Tutor de Aprendizagem de Laboratório (TAL) • IFRN
Mai 2023 → Jan 2024 Brasil, Natal RN (Presencial)

[LinkedIn](#) [Site](#)

- Atuei como Tutor na disciplina de Design Web e Arquitetura da Informação ofertada no 2º período do curso técnico Informática para Internet da própria instituição;
- Auxiliei os alunos dessa disciplina presencialmente durante todas as aulas, além disso tive a honra de ajudá-los em momentos assíncronos com reuniões semanais para tirar dúvidas e ajudar em atividades;
- Com a ajuda do professor tivemos a felicidade de uma marca de mais de 50 atividades durante o período, sendo a turma que mais conseguiu avançar em conteúdos desde 2014 quando o curso foi fundado segundo o próprio professor. Realmente uma turma brilhante;
- Trabalhei com uma carga horária de 15 horas semanais;

EDUCAÇÃO

 Ensino médio técnico integrado • IFRN
Mai 2021 → Atualmente Brasil, Natal RN (Presencial)

[LinkedIn](#) [Site](#)

- Estou cursando o ensino médio na modalidade integrada ao curso tecnólogo de Informática para Internet no Instituto Federal de Ciências e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN), do qual possuí uma duração total de 4 anos e uma carga horária de 3995 horas;
- Tenho minhas disciplinas propedéuticas (relacionadas ao ensino médio) e técnicas (relacionadas ao curso), as quais são distribuídas ao longo desses 4 anos.
- Já estou no último período e com meu TCC aprovado, se Deus quiser, dentro de algumas semanas estarei concluindo essa grande etapa em minha vida e com certificado na mão.

 Capacitação em sistemas embarcados • IFRN
Nov 2024 → Atualmente Brasil, Natal RN (Remoto)

[LinkedIn](#) [Site](#)

- Estou atualmente também nesse curso, onde ele é alinhado ao eixo tecnológico de Informação e Comunicação. O curso visa atender as necessidades das áreas de Informática ou Engenharias à programação e manutenção de sistemas embarcados com tecnologias de Internet das Coisas (IoT), permitindo a criação de soluções inovadoras. Alguns objetivos específicos do curso são:
- Preparar os/as estudantes para prestar suporte técnico, manutenção e outros serviços em dispositivos eletrônicos dedicados, contribuindo para o avanço tecnológico e o crescimento da indústria de sistemas
- Capacitar os/as estudantes para integrar sistemas embarcados com tecnologias de Internet das Coisas (IoT), permitindo a criação de soluções inovadoras que conectem dispositivos e possibilitem a automação e o monitoramento em tempo real, atendendo às demandas emergentes de diversos setores da indústria.
- Possuí carga horária total de 200 horas sendo um curso de formação inicial continuada (FIC) oferecido pelo campus Natal Zona-Leste e Currais Novos, ambos do IFRN.